

RACING EXTREME 4T SAE 10W-50

Sintetičko visoko kvalitetno motorno ulje za sportske motocikle sa rotacijskim četverotaktnim motorom i zajedničkim protokom ulja mjenjača i uljne kupelji

Racing Extreme 4T SAE 10W-50 je visokokvalitetno motorno ulje viskozne gradacije SAE 10W-50 nastalo na sintetičkoj bazi PAO's (Poly-Alpha-Olefinen).

Na osnovu zajedničkog djelovanja ovih izvrsnih baznih ulja i posebno razvijenog, modernog sustava aditiviranja se ogleda njegova izvrsna učinkovitost.

Racing Extreme 4T SAE 10W-50 je namijenjen za sve četverotaktne motocikle, quad-ove, ATV-ove i skutere sa zajedničkim protokom ulja motora, spojnice i mjenjača.

Karakterizira ga velika termička otpornost i pod opterećenjem i velikim brojem obrtaja osigurava stabilno podmazivanje. Garantira minimalnu potrošnju na motoru i sastavnim dijelovima mjenjača.

Istovremeno ispunjava oštre uvjete JASO MA 2 za najbolju za izvrstan učinak spojke.

Racing Extreme 4T SAE 10W-50 se posebno preporučuje kada se propisuju ulja viskozne gradacije SAE 10W-50.

U skladu s propisima EU, kvaliteta ovog proizvoda jednaka je i prema sljedećim standardima / specifikacijama:

- API: SL
- JASO MA2

Upotrebom ovog proizvoda nastaju sljedeće prednosti:

- Prilagođena viskozna gradacija SAE 10W-50 za dodatnu sigurnost pod ekstremnim uvjetima.
- I pod vrućim uljem i vrlo velikim opterećenjima stabilna svojstva podmazivanja.
- Izvrsna posmična otpornost- „Stay-in-Grade“
- Velika zaštita od potrošnje i korozije motora i mjenjača.
- Velika snaga spojke; ispunjava oštre uvjete JASON MA2
- Pogodna viskoznost na niskim temperaturama, osigurava brzo premazivanje i minimalnu potrošnju na niskim temperaturama.
- Velika otpornost na oksidaciju zbog sintetičkih baznih ulja i posebnog aditiviranja.
- Može se miješati sa konvencionalnim kao i sintetičkim markiranim uljima za motocikle te je kao takav otporan.

Kako bi se uvidjele prednosti proizvoda Racing Extreme 4T SAE 10W-50, preporučuje se potpuna promjena ulja.

Tipične karakteristike:

Osobina	Gustoća na15°C	Viskoznost na 100°C	Plamište
DIN Test	DIN 51 757	DIN 51 562	ISO 2592
Jedinica	g/ml	mm ² /s	°C
Vrijednost	0,850	17,6	>200

j8110*17012012

Sve informacije odgovaraju sadašnjim saznanjima i našem razvoju; u skladu s izmjenama i dopunama. Točnost danih vrijednosti mogu se uspoređivati te se postupak provedenog ispitivanja može ponoviti.